### **ELECTRIC WAVE ABSORBER**

Publication number: JP2002314284 Publication date: 2002-10-25

Inventor: SO SATORU: TADOKORO MASATO

Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD

Classification:

- international: B32B7/02; H01Q17/00; H05K9/00; H01Q17/00;

B32B7/02; H01Q17/00; H05K9/00; H01Q17/00; (IPC1-

7): H01Q17/00; H05K9/00; B32B7/02

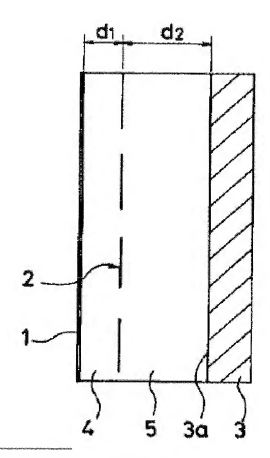
- european:

**Application number:** JP20010117172 20010416 **Priority number(s):** JP20010117172 20010416

Report a data error here

#### Abstract of JP2002314284

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric wave absorber which has a sufficient absorption performance for a plurality of separate frequency bands. SOLUTION: A resistance film 1 having an impedance which is essentially equal to that of a free space is disposed as a surface layer, and a frequency selection board 2 is disposed at specified space d1 from the resistance film 1, and a short-circuit surface 3a is deposed at a specified distance d2 from the frequency selection board 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁(JP) (12)公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開2002-314284

(P2002-314284A)

(43)公開日 平成14年10月25日(2002.10.25)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI デーマコート゛(参考)
HO5K 9/00		H05K 9/00 M 4F100
B32B 7/02	104	B32B 7/02 104 5E321
// H01Q 17/00		H01Q 17/00 5J020
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全5頁)
(21)出願番号	特願2001-117172(P2001-117172)	(71)出願人 000006714
(22)出願日	平成13年4月16日(2001.4.16)	横浜ゴム株式会社 東京都港区新橋 5 丁目36番11号 (72)発明者 宗 哲

式会社平塚製造所内 (72)発明者 田所 眞人

神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株

神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株

式会社平塚製造所内

(74)代理人 100066865

弁理士 小川 信一 (外2名)

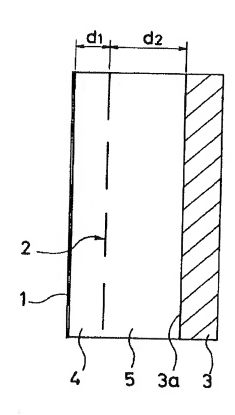
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】電波吸収体

### (57)【要約】

【課題】 互いに離れた複数の周波数帯域に対して十分 な吸収性能を発揮することを可能にした電波吸収体を提 供する。

【解決手段】 自由空間のインピーダンスと実質的に等 しいインピーダンスを持つ抵抗皮膜1を表層とし、抵抗 皮膜1から所定の間隔 d 。 をおいて周波数選択板2を配 置し、更に周波数選択板2から所定の間隔d2 をおいて 短絡面3aを設置する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自由空間のインピーダンスと実質的に等 しいインピーダンスを持つ抵抗皮膜を表層とし、該抵抗 皮膜から所定の間隔をおいて少なくとも1層の周波数選 択板を配置し、更に該周波数選択板から所定の間隔をお いて短絡面を設置した電波吸収体。

1

【請求項2】 前記抵抗皮膜と前記周波数選択板と前記 短絡面の相互間隔により形成される各空間に誘電体から なるスペーサを挿入した請求項1に記載の電波吸収体。

【請求項3】 前記周波数選択板は導電性材料を含み、 該導電性材料の形状又は配置間隔に基づいて周波数選択 特性を任意に設定可能である請求項1又は請求項2に記 載の電波吸収体。

【請求項4】 前記周波数選択板は第1の周波数帯域で 透過特性を示し、かつ第2の周波数帯域で反射特性を示 すものである請求項1乃至請求項3のいずれか1項に記 載の電波吸収体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電波の混信や電波 20 障害を防止する場合に好適な電波吸収体に関し、さらに 詳しくは、互いに離れた複数の周波数帯域に対して十分 な吸収性能を発揮することを可能にした電波吸収体に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】現代においては、あらゆる周波数帯域の 電波が隈なく利用されているため、電波の混信や電波障 害等の問題が多発している。その対策の一つとして、電 波障害等の原因となる対象物に電波吸収体を施工するこ とが行われている。

【0003】このような電波吸収体としては、自由空間 のインピーダンスと実質的に等しいインピーダンスを持 つ抵抗皮膜を表層とし、該抵抗皮膜と短絡面との間に約 λε/4 (但し、λεは誘電体内での電波の波長を示 す) の厚さを有する誘電体を介在させた所謂 λ / 4 抵抗 皮膜型電波吸収体が挙げられる。この λ / 4 抵抗皮膜型 電波吸収体は、抵抗皮膜による反射量と短絡面による反 射量とをコントロールして両者を相殺することにより、 電波の反射波を実質的に減少させるようにしたものであ

【0004】近年、1/4抵抗皮膜型電波吸収体はミリ 波帯についても研究されており、比較的簡単な構造であ りながら設計周波数を中心とした狭域帯において良好な 吸収性能を発揮することが確認されている。

【0005】しかしながら、1/4抵抗皮膜型電波吸収 体は特定の狭域帯で良好な吸収性能を示すものの、例え ば60GHz帯域と77GHz帯域のように互いに離れ た複数の周波数帯域に対して同時に十分な吸収性能を発 揮することはできなかった。

収を同時に達成することが試みられているが、多層化は 電波吸収体の構造を複雑化してコストの上昇をもたら し、しかもミリ波帯では波長が短いため多層化自体が困 難である。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、互い に離れた複数の周波数帯域に対して十分な吸収性能を発 揮することを可能にした電波吸収体を提供することにあ る。

#### [0008] 10

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の電波吸収体は、自由空間のインピーダンスと 実質的に等しいインピーダンスを持つ抵抗皮膜を表層と し、該抵抗皮膜から所定の間隔をおいて少なくとも1層 の周波数選択板を配置し、更に該周波数選択板から所定 の間隔をおいて短絡面を設置したことを特徴とするもの

【0009】このように λ/4抵抗皮膜型電波吸収体に おいて、抵抗皮膜と短絡面との間に所定の間隔をおいて 周波数選択板を配置することにより、周波数選択板で反 射される電波を周波数選択板と表層との間の区間で吸収 し、周波数選択板を透過する電波を短絡面と表層との間 の区間で吸収するので、互いに離れた複数の周波数帯域 に対して同時に十分な吸収性能を発揮することができ

【0010】また、本発明では電波吸収体の抵抗皮膜と 短絡面との間に周波数選択板を配置するだけであるの で、吸収体構造の複雑化によるコスト上昇を伴うことは なく、しかも波長が短いミリ波帯にも容易に適用するこ 30 とができる。

【0011】本発明において、抵抗皮膜と周波数選択板 と短絡面の相互間隔により形成される各空間に誘電体か らなるスペーサを挿入することが好ましい。

【0012】また、周波数選択板は導電性材料を含み、 該導電性材料の形状又は配置間隔に基づいて周波数選択 特性を任意に設定可能であることが好ましい。周波数選 択板として、第1の周波数帯域で透過特性を示し、かつ 第2の周波数帯域で反射特性を示すものを用いれば、例 えば60GHz帯域と77GHz帯域のように互いに離 40 れた周波数帯域の電波を同時に吸収することが可能にな る。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成について添付 の図面を参照して詳細に説明する。

【0014】図1は本発明の実施形態からなる電波吸収 体を例示するものである。図において、電波吸収体は自 由空間のインピーダンスと実質的に等しいインピーダン スを持つ抵抗皮膜1を表層とし、抵抗皮膜1から所定の 間隔をおいて周波数選択板(FSS:Frequency Select 【0006】なお、多層化により複数の周波数帯域の吸 50 ive Surface ) 2を配置し、更に周波数選択板2から所 3

定の間隔をおいて短絡層3の短絡面3aを設置した構成 になっている。また、抵抗皮膜1と周波数選択板2との 間及び周波数選択板2と短絡面3aとの間には、それぞ れ誘電体からなるスペーサ4,5が満たされている。

【0015】抵抗皮膜1は自由空間のインピーダンスと 整合するようにインピーダンスが約377Ωに設定され ている。このような抵抗皮膜1は酸化インジウム錫(I TO: Indium Tin Oxide) の蒸着膜や導電インクの塗布 膜により形成することができる。抵抗皮膜1の厚さは 0.01~0.1mmにすると良い。

【0016】周波数選択板2としては、パッチ型やスロ ット型のものを使用することができる。図2に示すよう に、パッチ型の周波数選択板2は導電性材料からなる多 数のパッチ2aを基材上に等間隔に配置した構成を有 し、特定の周波数帯域の電波のみを反射し、他の周波数 帯域の電波を透過させる。一方、図3に示すように、ス ロット型の周波数選択板2は導電性材料からなる薄板に 多数のスロット2 b を等間隔に設けた構成を有し、特定 の周波数帯域の電波のみを透過させ、他の周波数帯域の 電波を反射する。

【0017】パッチ型FSS及びスロット型FSSの周 波数選択特性(周波数と反射比との関係)は、例えば、 図4のように設定することが可能である。図4におい て、パッチ型FSS(破線)は77GHzを中心とする 周波数帯域の電波のみを反射し、スロット型FSS(実 線)は60GHzを中心とする周波数帯域の電波のみを 透過するようになっている。このような周波数選択特性 は、パッチ2a及びスロット2bの形状や配置間隔に基 づいて任意に設定することが可能である。パッチ2a及 びスロット2 bの形状としては、正方形、円形、十字 型、トライポール型等の種々の形状を適用することがで きる。

【0018】上記周波数選択板2としては、フレキシブ ル回路に使用される銅張ポリイミドフィルムや銅張ポリ エチレンテレフタレートフィルムの銅張部分を選択的に エッチングしたもの、スクリーン印刷によりポリイミド フィルムやポリエチレンテレフタレートフィルムに導電 インクを塗布したもの、或いはこれらフィルムに酸化イ ンジウム錫等の金属薄膜を蒸着し、該金属薄膜を選択的 にエッチングしたものを用いることができる。

【0019】短絡層3には、あらゆる形態の金属(板、 箔、金網、蒸着膜等)、炭素繊維等による繊維強化樹 脂、導電インク、導電プラスチック等を使用することが できる。なお、抵抗皮膜1、周波数選択板2、短絡層3 の全てに酸化インジウム錫の蒸着膜を使用した場合に は、可視光の透過をするように電波吸収体を透明化する ことが可能になる。

【0020】スペーサ4,5としては、一般に誘電率が 低い発泡スチロール等の発泡材が適しているが、寸法精

子材料を用いることも可能である。

【0021】上記電波吸収体において、波長λ、の周波 数を中心とする周波数帯域Aの電波と、波長 A<sub>2</sub> の周波 数を中心とする周波数帯域Bの電波とを同時に吸収可能 にするには、周波数選択板2により周波数帯域A, Bの いずれか一方を反射し、他方を透過するように設定し、 かつスペーサ4, 5の誘電率 $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  及び波長 $\lambda_1$ , λ2 に基づいて、抵抗皮膜1と周波数選択板2との間隔 d」及び周波数選択板2と短絡面3aとの間隔d』を適 10 切に設定すれば良い。

【0022】即ち、周波数選択板2により波長ん。の周 波数帯域Aを反射し、波長 λ。の周波数帯域Bを透過す るように設定した場合、間隔 d, , d。は下記数式1及 び数式2から求めることができる。

[0023]

【数1】

$$d_1\sqrt{\varepsilon_1}=\frac{\lambda_1}{4}$$

[0024]

【数2】

20

$$d_1\sqrt{\varepsilon_1} + d_2\sqrt{\varepsilon_2} \cong \frac{\lambda_2}{4}$$

【0025】なお、周波数選択板2のインピーダンスが 無視できない程度に大きい場合は、周波数選択板2の寄 与分δを数式2の左辺に加えれば良い。周波数選択板2 の厚さを  $d_{\Gamma}$  とし、誘電率を  $\epsilon_{\Gamma}$  とすると、  $\delta = d_{\Gamma}$   $\sqrt{}$ εr である。

【0026】上述のように自由空間のインピーダンスと 実質的に等しいインピーダンスを持つ抵抗皮膜1を表層 30 とし、抵抗皮膜1から間隔 d」をおいて周波数選択板2 を配置し、更に周波数選択板2から間隔 d。をおいて短 絡面3aを設置したことにより、波長λ、の周波数を中 心とする周波数帯域Aの電波は周波数選択板2で反射さ れ、数式1の関係に基づいて周波数選択板2と表層1と の間の区間で吸収される。また、波長 λ。の周波数を中 心とする周波数帯域Bの電波は周波数選択板2を透過し て短絡面3aで反射され、数式2の関係に基づいて短絡 面3aと表層1との間の区間で吸収される。

【0027】従って、周波数帯域A, Bが互いに離れて 40 いる場合であっても、これら周波数帯域A, Bの両方に 対して優れた電波吸収性能を発揮することができる。

【0028】例えば、自動車の自動巡航制御レーダにお いては、60GHzと77GHzの周波数帯域が割り当 てられており、その偽像防止用電波吸収体には60GH zと77GHzの両方の周波数帯域に対して吸収性能を 発揮することが要求されている。そこで、上述した周波 数帯域A、Bの中心周波数をそれぞれ77GHzと60 GHzに設定することにより、自動巡航制御レーダの割 り当て周波数帯域がいずれの場合であっても、偽像防止 度を高めるためにはポリテトラフロロエチレン等の高分 50 用電波吸収体として良好に機能させることが可能にな

5

る。

【0029】なお、上記実施形態では抵抗皮膜と短絡面との間に1層の周波数選択板を配置した場合について説明したが、本発明では周波数選択板を2層以上設けるようにしても良い。即ち、抵抗皮膜と短絡面との間に n層(n:任意の整数)の周波数選択板を設けるようにすれば、(n+1)種類の吸収帯域を設定することが可能になる。この場合、上記数式2の替わりに下記数式3を適用すれば良い。

[0030]

【数3】

$$\sum_{i=1}^{n} d_{i} \sqrt{\epsilon_{i}} \cong \frac{\lambda_{n}}{4}$$

[0031]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、自由空間のインピーダンスと実質的に等しいインピーダンスを持つ抵抗皮膜を表層とし、該抵抗皮膜から所定の間隔をおいて少なくとも1層の周波数選択板を配置し、更に該周波数選択板から所定の間隔をおいて短絡面を設置したことにより、周波数選択板で反射される電波を周波 20数選択板と表層との間の区間で吸収し、周波数選択板を透過する電波を短絡面と表層との間の区間で吸収することが可能になるので、互いに離れた複数の周波数帯域に対して同時に十分な吸収性能を発揮することができる。

【0032】従って、周波数選択板として60GHz帯域で透過特性を示し、かつ77GHz帯域で反射特性を示すものを使用すれば、自動巡航制御レーダの割り当て周波数帯域がいずれの場合であっても、偽像防止用電波吸収体として良好に機能させることが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態からなる電波吸収体を示す断面図である。

【図2】パッチ型の周波数選択板を例示する平面図であ 10 る。

【図3】スロット型の周波数選択板を例示する平面図である。

【図4】パッチ型及びスロット型の周波数選択板の周波 数選択特性を示すグラフである。

#### 【符号の説明】

- 1 抵抗皮膜
- 2 周波数選択板
- 2a パッチ
- 2 b スロット
- 0 3 短絡層
- 3 a 短絡面
  - 4,5 スペーサ
  - d. 抵抗皮膜と周波数選択板との間隔
  - d。 周波数選択板と短絡面との間隔

d1 d2

3a

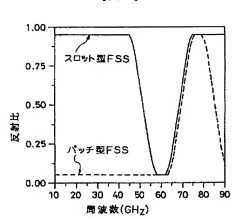
【図1】

 2b 2

[図3]

【図4】

[図2]



### フロントページの続き

F ターム(参考) 4F100 AA28 AA33 AA37 AB01 AK12
AK18 AK42 AK49 AP00 AR00A
AR00B AR00C AR00D AT00E
BA05 BA07 BA10A BA10E
CA21C DG01 DJ01 EH66
GB41 JD01C JD14 JG01C
JG04A JG05B JG05D JG10C
JN06C

5E321 AA41 BB23 BB25 BB41 BB44 GG11

5J020 AA03 AA06 BA06 BD02 EA03 EA09